

Delock Antennenkabel N Stecker > N Buchse CFD400 LLC400 10 m low loss wasserdicht

Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine **sehr geringe Dämpfung** aus. Dank des **wasserdichten N Anschlusses** ist dieses Kabel ideal für die Nutzung im Außenbereich.



10 m

Artikel-Nr. 13029

EAN: 4043619130290

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker wasserdicht >
 - 1 x N Buchse wasserdicht
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz pro Meter
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

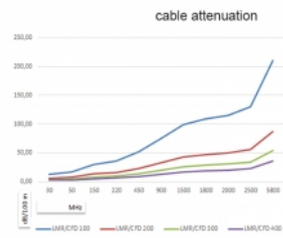
Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Typ	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1	1.00000 GHz	1.000 U	1	1.00000 GHz
2	1	1.00000 GHz	1.000 U	2	1.00000 GHz
3	1	1.00000 GHz	1.000 U	3	1.00000 GHz
4	1	1.00000 GHz	1.000 U	4	1.00000 GHz
5	1	1.00000 GHz	1.000 U	5	1.00000 GHz
6	1	1.00000 GHz	1.000 U	6	1.00000 GHz
7	1	1.00000 GHz	1.000 U	7	1.00000 GHz
8	1	1.00000 GHz	1.000 U	8	1.00000 GHz
9	1	1.00000 GHz	1.000 U	9	1.00000 GHz
10	1	1.00000 GHz	1.000 U	10	1.00000 GHz
11	1	1.00000 GHz	1.000 U	11	1.00000 GHz
12	1	1.00000 GHz	1.000 U	12	1.00000 GHz
13	1	1.00000 GHz	1.000 U	13	1.00000 GHz
14	1	1.00000 GHz	1.000 U	14	1.00000 GHz
15	1	1.00000 GHz	1.000 U	15	1.00000 GHz
16	1	1.00000 GHz	1.000 U	16	1.00000 GHz
17	1	1.00000 GHz	1.000 U	17	1.00000 GHz
18	1	1.00000 GHz	1.000 U	18	1.00000 GHz
19	1	1.00000 GHz	1.000 U	19	1.00000 GHz
20	1	1.00000 GHz	1.000 U	20	1.00000 GHz
21	1	1.00000 GHz	1.000 U	21	1.00000 GHz
22	1	1.00000 GHz	1.000 U	22	1.00000 GHz
23	1	1.00000 GHz	1.000 U	23	1.00000 GHz
24	1	1.00000 GHz	1.000 U	24	1.00000 GHz
25	1	1.00000 GHz	1.000 U	25	1.00000 GHz
26	1	1.00000 GHz	1.000 U	26	1.00000 GHz
27	1	1.00000 GHz	1.000 U	27	1.00000 GHz
28	1	1.00000 GHz	1.000 U	28	1.00000 GHz
29	1	1.00000 GHz	1.000 U	29	1.00000 GHz
30	1	1.00000 GHz	1.000 U	30	1.00000 GHz
31	1	1.00000 GHz	1.000 U	31	1.00000 GHz
32	1	1.00000 GHz	1.000 U	32	1.00000 GHz
33	1	1.00000 GHz	1.000 U	33	1.00000 GHz
34	1	1.00000 GHz	1.000 U	34	1.00000 GHz
35	1	1.00000 GHz	1.000 U	35	1.00000 GHz
36	1	1.00000 GHz	1.000 U	36	1.00000 GHz
37	1	1.00000 GHz	1.000 U	37	1.00000 GHz
38	1	1.00000 GHz	1.000 U	38	1.00000 GHz
39	1	1.00000 GHz	1.000 U	39	1.00000 GHz
40	1	1.00000 GHz	1.000 U	40	1.00000 GHz
41	1	1.00000 GHz	1.000 U	41	1.00000 GHz
42	1	1.00000 GHz	1.000 U	42	1.00000 GHz
43	1	1.00000 GHz	1.000 U	43	1.00000 GHz
44	1	1.00000 GHz	1.000 U	44	1.00000 GHz
45	1	1.00000 GHz	1.000 U	45	1.00000 GHz
46	1	1.00000 GHz	1.000 U	46	1.00000 GHz
47	1	1.00000 GHz	1.000 U	47	1.00000 GHz
48	1	1.00000 GHz	1.000 U	48	1.00000 GHz
49	1	1.00000 GHz	1.000 U	49	1.00000 GHz
50	1	1.00000 GHz	1.000 U	50	1.00000 GHz
51	1	1.00000 GHz	1.000 U	51	1.00000 GHz
52	1	1.00000 GHz	1.000 U	52	1.00000 GHz
53	1	1.00000 GHz	1.000 U	53	1.00000 GHz
54	1	1.00000 GHz	1.000 U	54	1.00000 GHz
55	1	1.00000 GHz	1.000 U	55	1.00000 GHz
56	1	1.00000 GHz	1.000 U	56	1.00000 GHz
57	1	1.00000 GHz	1.000 U	57	1.00000 GHz
58	1	1.00000 GHz	1.000 U	58	1.00000 GHz
59	1	1.00000 GHz	1.000 U	59	1.00000 GHz
60	1	1.00000 GHz	1.000 U	60	1.00000 GHz
61	1	1.00000 GHz	1.000 U	61	1.00000 GHz
62	1	1.00000 GHz	1.000 U	62	1.00000 GHz
63	1	1.00000 GHz	1.000 U	63	1.00000 GHz
64	1	1.00000 GHz	1.000 U	64	1.00000 GHz
65	1	1.00000 GHz	1.000 U	65	1.00000 GHz
66	1	1.00000 GHz	1.000 U	66	1.00000 GHz
67	1	1.00000 GHz	1.000 U	67	1.00000 GHz
68	1	1.00000 GHz	1.000 U	68	1.00000 GHz
69	1	1.00000 GHz	1.000 U	69	1.00000 GHz
70	1	1.00000 GHz	1.000 U	70	1.00000 GHz
71	1	1.00000 GHz	1.000 U	71	1.00000 GHz
72	1	1.00000 GHz	1.000 U	72	1.00000 GHz
73	1	1.00000 GHz	1.000 U	73	1.00000 GHz
74	1	1.00000 GHz	1.000 U	74	1.00000 GHz
75	1	1.00000 GHz	1.000 U	75	1.00000 GHz
76	1	1.00000 GHz	1.000 U	76	1.00000 GHz
77	1	1.00000 GHz	1.000 U	77	1.00000 GHz
78	1	1.00000 GHz	1.000 U	78	1.00000 GHz
79	1	1.00000 GHz	1.000 U	79	1.00000 GHz
80	1	1.00000 GHz	1.000 U	80	1.00000 GHz
81	1	1.00000 GHz	1.000 U	81	1.00000 GHz
82	1	1.00000 GHz	1.000 U	82	1.00000 GHz
83	1	1.00000 GHz	1.000 U	83	1.00000 GHz
84	1	1.00000 GHz	1.000 U	84	1.00000 GHz
85	1	1.00000 GHz	1.000 U	85	1.00000 GHz
86	1	1.00000 GHz	1.000 U	86	1.00000 GHz
87	1	1.00000 GHz	1.000 U	87	1.00000 GHz
88	1	1.00000 GHz	1.000 U	88	1.00000 GHz
89	1	1.00000 GHz	1.000 U	89	1.00000 GHz
90	1	1.00000 GHz	1.000 U	90	1.00000 GHz
91	1	1.00000 GHz	1.000 U	91	1.00000 GHz
92	1	1.00000 GHz	1.000 U	92	1.00000 GHz
93	1	1.00000 GHz	1.000 U	93	1.00000 GHz
94	1	1.00000 GHz	1.000 U	94	1.00000 GHz
95	1	1.00000 GHz	1.000 U	95	1.00000 GHz
96	1	1.00000 GHz	1.000 U	96	1.00000 GHz
97	1	1.00000 GHz	1.000 U	97	1.00000 GHz
98	1	1.00000 GHz	1.000 U	98	1.00000 GHz
99	1	1.00000 GHz	1.000 U	99	1.00000 GHz
100	1	1.00000 GHz	1.000 U	100	1.00000 GHz



Schnittstelle

Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse RP-SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,30 dB @ 3,0 GHz 0,48 dB @ 6,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm